



PROTOKOLL

Datum
2022-01-18

Diarienummer
VL-2022-0007, 2.5.1.

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

1/2022

Datum för mötet:

2022-01-18 kl. 13.00-16.00

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Monica Lindgren, professor, ej § 2
Linda Lundström, professor
Ulf Olofsson, professor
Mikael Skoglund, professor, ej § 6
Mats Wallin, professor
Britt Östlund, professor

Studeranderepresentanter:

Studeranderepresentant ej närvarande.

Frånvarande ledamöter:

Folke Björk, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Charlotte Hurdalbrink, SACO
Katarina Warfvinge, ST

Handläggare PA GVS:

Johanna Johansson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm
Felix Olofsson
Pejman Parchami-Araghi

Föredragande:

Natalia Skorodumova, FFA ITM, § 2

Mark Pearce, FFA SCI, § 3

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Mats Wallin utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Monica Lindgren anmäler jäv för och deltar ej på § 2. Mikael Skoglund anmäler jäv för och deltar ej på § 6.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- e) Meddelanden
Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation

Dnr: VL-2021-0137.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA ITM.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation (eng.: Industrial Economics and Management with specialization in Technical Innovations).

Natalia Skorodumova, FFA vid skolan för industriell teknik och management (ITM), föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 1).

§ 3 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i matematik med inriktning mot matematiska grunder för artificiell intelligens

Dnr: VL-2021-0154.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce, FFA SCI.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i matematik med inriktning mot matematiska grunder för artificiell intelligens (eng.: Mathematics with specialization in the Mathematical Foundations of Artificial Intelligence).

Mark Pearce, FFA vid skolan för teknikvetenskap (SCI), föredrar ärendet.
Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 2).

§ 4 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i polymera material med inriktning mot polymerfysik (Anna Hanner)

Dnr: VL-2021-0091.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anna Hanner har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i polymera material med inriktning mot polymerfysik (eng.: Polymer Materials with specialization in Polymer Physics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade 2021-10-21 att bordlägga ärendet. Nämnden önskar att skolan föreslår en manlig sakkunnig med ett större avstånd till sökande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 3.3.5. Skolan har inkommit med ett förslag på ny manlig sakkunnig.

Biträdande lektor till lektor: Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.2: Lektor. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att biträdande professor Anna Ström (k), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Agne Swerin (m), vid Karlstads Universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Nämnden noterar att föreslagen manlig sakkunnig är docent vid KTH sedan 2001, har varit adjungerad professor vid KTH 2011-2019 och i publikationer från 2021 anger att han är affilierad både till Karlstads Universitet och KTH. Nämnden ber skolan att inkomma med förtydligande om att föreslagen manlig sakkunnig är extern i förhållande till KTH enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 3.3.5, alternativt ge förslag på ny manlig sakkunnig som har större avstånd till KTH.

§ 5 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i fastighetsekonomi med inriktning mot företagande

Dnr: VL-2020-0129.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 18 sökande varav 5 kvinnor och 13 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 4 sökt anställningen. Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Deborah Levy (k), vid University of Auckland Business School, Nya Zeeland, och professor Neil Crosby (m), vid University of Reading Henley Business School, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade 2021-06-17 om att sakkunnigbedömning skulle ske och beslutade att utse professor Tore Haugen (m), vid Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norge, och professor emeritus Sarah Sayce (k), vid University of Reading, Storbritannien, till sakkunniga. Kvinnlig sakkunnig hade behov att avsäga sig uppdraget. Skolan inkom med förslag på ny sakkunnig till mötet 2021-11-18. Anställningsnämnden beslutade 2021-11-18 att bordlägga ärendet. Nämnden önskade att skolan föreslog en kvinnlig sakkunnig med ett större avstånd till sökande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 2.1.8. Skolan har inkommit med ett förslag på ny kvinnlig sakkunnig. Den tidigare utsedda manliga sakkunnige har inför mötet 2022-01-18 behov att avsäga sig uppdraget. Skolan har inkommit med ett nytt förslag på manlig sakkunnig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

Anställningsnämnden beslutar om att professor Tore Haugen (m) och professor emeritus Sarah Sayce (k), fräntas sina uppdrag fr.o.m 2022-01-18.

§ 6 Docentansökan i datalogi med inriktning mot maskininläring (Bob Sturm)

Dnr: VL-2021-0122.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Bob Sturm har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot maskininläring (eng.: Computer Science with specialization in Machine Learning). Fakultetsförnyelseansvarig vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Meinard Müller (m), vid Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Tyskland, utses till sakkunnig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig enligt förslag.

§ 7 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 8 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 27 januari.

§ 9 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Mats Wallin

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation

Ämnesområde

Industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation.

Ämnesbeskrivning

Ämnet har fokus på mekanismerna bakom tekniska och industriella förändringsprocesser. Det inbegriper studier av ledning av innovation samt affärssystem med målsättningen att skapa ekonomiskt, miljömässigt och socialt hållbara produkter och tjänster.

Arbetsuppgifter

Inom utbildning innefattar anställningen undervisning på grundläggande och avancerad nivå samt handledning av doktorander. Inom forskning förväntas lektorn bedriva självständig forskning och aktivt söka finansiering för denna. En viktig aspekt är att bidra till utveckling av industriell ekonomi som helhet i tvärvetenskaplig forskning och gemensamma undervisningsåtaganden. Dessutom ingår utveckling av institutionens övriga verksamhet samt ansvarstagande för fakultetsuppdrag vid universitetet.

Lektorns verksamhet förväntas bidra till att uppfylla KTH:s mål inom hållbar utveckling och jämställdhet, mångfald och lika villkor. Lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

Behörighet

Behörig att anställas som lektor är den som har:

1. avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens eller någon annan yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen och
2. visat pedagogisk skicklighet.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som lektor vid KTH ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla. Därutöver gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.2. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av högsta betydelse att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet, uppvisat t.ex. genom publikationer i ledande tidskrifter och aktivt deltagande i konferenser inom ämnesområdet. Detta innefattar förmåga att erhålla extern forskningsfinansiering.
- pedagogisk skicklighet, vilket inkluderar undervisning av hög kvalitet, och av betydande volym, på grund-, avancerad och forskarnivå inom ämnesområdet.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal.
- samarbetsförmåga.

Det är även av betydelse att den sökande har

- kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.
- administrativ skicklighet.

Bilaga 2, § 3.

Anställningsprofil för biträdande lektor i matematik med inriktning mot matematiska grunder för artificiell intelligens

Ämnesområde

Matematik med inriktning mot matematiska grunder för artificiell intelligens.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar grundläggande och tillämpad matematik för artificiell intelligens med inriktning mot reglerteori, spelteori och/eller partiella differentialekvationer.

Arbetsuppgifter

Enligt anställningsprofil beslutad på mötet. Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet, samt tillhörande administrativa uppgifter. Anställningen är en del av ett initiativ inom programmet för matematik för artificiell intelligens inom Wallenberg AI, Autonomous Systems and Software program (WASP-AI/MATH). Den biträdande lektorn förutsätts leda en forskningsgrupp där två stycken två-åriga postdoktortjänster och en doktorandtjänst initialt finansieras av WASP programmet. Den biträdande lektorn förväntas bidra till en aktiv och kreativ forskningsmiljö vid institutionen samt till aktiviteter inom WASP-programmet. Undervisningsuppgifter omfattar ca 25% av heltid, och innefattar grundkurser i matematik, avancerade kurser inom specialiseringen Mathematics of Data Science på masternivå, och relaterade doktorandkurser. Detta inkluderar även handledning av examensarbeten. Den biträdande lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom fyra år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (se 4 kap. 12 a § högskoleförordningen). Den biträdande lektorn kan ansöka om befordran till lektor i enlighet med 4 kap. 12 c § högskoleförordningen.

Behörighet

Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Främst bör den komma i fråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst fem år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut. Även den som har avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande kompetens tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som biträdande lektor vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.3. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av högsta betydelse att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig

utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer kan bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

Det är även av betydelse att den sökande har

- administrativ skicklighet.

Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erhålla finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.